



VIRUS DE LA MALADIE DE CARRÉ CANINE

Informations

La Maladie de Carré constitue une menace grave pour les chiens, en particulier les chiots, qui sont gravement exposés à cette dernière. Lorsqu'ils sont infectés, leur taux de mortalité atteint 80%. Les chiens adultes, bien que moins fréquemment, peuvent également être infectés par la maladie. Les chiens guéris peuvent souffrir d'effets néfastes durables. En effet, la dégradation du système nerveux peut aggraver les sens de l'odorat, de l'ouïe et de la vue. Une paralysie partielle ou générale peut être facilement déclenchée et des complications telle qu'une pneumonie peut survenir.

Transmission

Principalement par contact rapproché dit de « nez-à-nez », par l'exposition des muqueuses nasales, buccales et oculaires à un aérosol de gouttelettes contenant des particules infectantes ou bien encore par l'exposition à de l'urine ou des fèces de chiots infectés. Le virus n'est pas transmis à l'être-humain.

Symptômes

Il n'y a pas de symptômes spécifiques de la maladie, d'où un retard fréquent du diagnostic et donc du traitement. Cependant, les symptômes les plus courants sont les suivants : strabisme (stade précoce), rhume, forte fièvre, pneumonie, yeux remplis de sang, anorexie, éternuements, vomissements, diarrhées, et à un stade avancé le virus peut, en infiltrant le système nerveux, provoquer des convulsions partielles ou générales.

Diagnostics

Divers tests de diagnostic in vitro sont recommandés pour confirmer la présence d'un chien malade. Des analyses PCR en laboratoire peuvent devenir nécessaires pour confirmer le diagnostic.

Traitement

Les chiots nés de chiens immunisés contre la maladie de Carré peuvent également en être immunisés. L'immunité peut être obtenue à partir des laits des chiennes mères pendant plusieurs jours après la naissance, mais elle est différente selon la quantité d'anticorps que possèdent les chiennes mères. Après cela, l'immunité des chiots diminue rapidement.

Prévention

Les chiots qui guérissent d'une infection virale en sont ensuite immunisés. Cependant, il est très rare que les chiots survivent après avoir été infectés par le virus. Par conséquent, la vaccination est le moyen le plus sûr.

Notre Kit de Tests

Virus de la Maladie de Carré Canine (Kit de Tests Antigéniques)	
Référence	AI02
Résumé	Détection d'Antigènes Spécifiques de la Maladie de Carré en 10 minutes
Principe	Immuno-chromatographie
Cible détectée	Antigènes du Virus de la Maladie de Carré
Echantillon	Ecoulement canin, Oculaire ou Nasal
Temps de lecture	5 - 10 minutes
Sensibilité	98,6% vs. RT-PCR
Spécificité	100% vs. RT-PCR
Limite de détection	ND
Quantité	1 boîte (kit) = 10 tests (10 emballages individuels)
Contenu	Kit de test, Bouteille tampon, Compte-gouttes, Cotons-tiges
Conservation	Température ambiante (entre 2 et 30°C)
Expiration	24 mois après la fabrication
Précautions	A utiliser dans les 10 minutes après ouverture Utiliser une quantité d'échantillon appropriée (0,1mL d'un compte-gouttes) Utiliser dans les 15-30 minutes à RT si produits stockés à froid Considérer le résultat du test comme invalide après 10 minutes

Nos Tarifs : voir page 44

